inaex (or Claims

Application No.	Applicant(s)
10/620,200	WEDER, DONALD E.
Examiner	Art Unit
Nasser Ahmad	1772

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				- 1	Date					۱ ۱	Cla	im	_				Date				\neg
- 016		\vdash				Jall				Ι	{	Ole		-		_		7011	ĭ-			\dashv
Final	Original	8/9/04	20/08/9									Final	Original									
	1	٧	٧										51									
	2	v	٧						Г				52									
	3	v	v										53									
	4	٧	٧										54									
	5	٧	٧										55									
	6	٧	٧										56									
	7	٧	>										57									Ш
	8	>	٧] [58									
	9	>	٧							_			59							<u></u>		Ш
	10	0											60					_	L			Ш
	11	0											61	Ш				L		_		Ш
	12	٧	٧							<u> </u>			62						_			Ш
	13	٧	>] [63	Ш			_		L	匚		Ш
	14	٧	>] [64					_				Ш
	15	v	>					L		L			65					<u> </u>				Ш
	16	٧	>										66					_	_			Ш
	17	٧	>							<u>L</u>			67					L		_		
	18	٧	>										68						<u></u>			
	19	٧	>										69									Ш
	20	v	>] [70									
	21	٧	>										71					L	L	<u> </u>		Ш
	22	0											72							<u></u>		
	23	0			\Box								73	Ш		<u> </u>		L		<u> </u>	_	Ц
	24	v.	v	L	L								74				L		<u></u>			Ш
	25	_	v		L	L		L	·	L]		75				L.	_		_		Ш
	26		v		L	<u></u>	_	$oxed{oxed}$			1		76							_		
	27	L	v	_			L.	ļ	ļ]		77				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u></u>	28	L	v	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		.		78	Ш		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Щ
	29		_			_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Į		79	Ц			L_	_	L	_	_	\square
	30	_	_]		80			_		L	<u>L</u>	<u> </u>		Ш
	31	L	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_			81				L	L	_		_	Ш
	32	匚		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L			82				<u> </u>	L	┖		<u> </u>	Ш
	33	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	. !		83				<u> </u>		<u>_</u>	_	L	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┞	.		84	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	\vdash	ļ	Ш
	35	ᆫ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			85			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	ـــــ	↓_			86	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	1		87			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	1_			88	_	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	Ш
<u></u>	39	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	1	<u> </u>			89		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	 	Ш
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	—	1			90	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	_	<u> </u>			91	lacksquare		ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	Ш
├	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	∤		92	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	-	⊢	Щ
	43	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-			93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u></u>	44	<u> </u>	ldash	L.	<u> </u>	Ь	<u> </u>	 	ــ	<u> </u>			94	_	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	45	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L _	_	1			95	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	 		Ш
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash			96	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	_			97	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	╙	├-	-	Щ
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	⊢	<u> </u>			98	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	Щ
	49	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	\vdash	\vdash			99	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		┞	\vdash	Ш
L	50			L		<u> </u>		_	L	1_	J		100	Ц.		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		L	Ш

Cla	im					ate)			
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54		_							
	55 56									
	56	\blacksquare	_	_				_		
	57	\Box	_							
	58 59	-	=						_	
	59	-			-			\vdash	-	
	60 61	-	-		-			\vdash		
<u> </u>	62	\dashv	\dashv	-	-	-				
<u> </u>	63	\vdash	-		\vdash	-		\vdash	\vdash	
	64	H		Н	Н	\vdash		Н	\vdash	-
	64 65	\vdash		\vdash	Н	\vdash	_	-		
	66									
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	70 71 72 73 74 75									
	74									
	75									
L	76 77						_			
	77				_		_	_	_	
	78	Ш		Ш			_			
	79	Щ					<u> </u>			_
<u> </u>	80	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	81	\vdash		\vdash	\vdash	-		-	_	
	82 83	Н			H	_		\vdash	-	⊢
	84	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	85	\vdash		-	\vdash			\vdash	-	-
 	86	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash
\vdash	87	\vdash		H	 	H		\vdash	H	Н
	88		_		\vdash	Н	\vdash	Т		
	89		_	Т	Г	Г	Т		Г	Г
	90			Г	Г	П				
	91									
	92									
	93									
	94									
	95	Ŀ								_
	96					$oxed{oxed}$	L.	L.	_	
	97			<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_		<u> </u>
	98	$oxed{oxed}$	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100		i		ŀ		1	ı		ı

Claim Date Image: Bis b	
101	
101	
101	
101	
103	
103	
103	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 127 126 127 127 128 127 126 127 127 128 127 126 127 127 128 127 126 127 127 128 127 127 128 127 128 127 128 127 128 128 127 128 128 127 128	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 128 128 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 128 128 126 127 127 128	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 126 127 126 127 127 128 128 126 127 126 127 127 126 127 127 126 127 127 128 128 126 127 127 128	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 126 127 128 128 126 127 126 127 128 128 126 127 128 128 126 127 128 128 126 127 128 128 126 127 128 128 126 127 128	
109	
109	
110	
111	
111	
112	
114	
114	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	
118	-
120 121 122 123 124 125 126	+
120 121 122 123 124 125 126	
120 121 122 123 124 125 126	
122 123 124 125 126	
122 123 124 125 126	
123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	+
125	+
125	+-
126	
126 127 128	4
127 128	-
128	
1400	
129	
130	\top
131	\dashv
132	+
133	+
133	+-
134	-
135	
136	
137	
138	
139	\top
140	\top
141	+
 	+
142	+
143	-
144	
145	
146	
147	\neg
148	
149	十一
150	
150	